

## Clase de configuración

Un compañero de trabajo solicita su ayuda para identificar un problema en su código, relacionado con una clase de configuración de Spring Security:

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfigurations {

    public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpS
        return http.csrf().disable()
            .sessionManagement().sessionCreationPoli
            .and().build();
    }

}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)

Afirma que, incluso después de crear esta clase, Spring Security sigue bloqueando todas las solicitudes que llegan a la API y devuelve el código HTTP 401 (Unauthorized).

Revise el código anterior y elija la opción que indica qué está causando este problema.

**A**

El parámetro pasado al método `sessionCreationPolicy` debe ser `SessionCreationPolicy.STATEFUL` .



**B**

La clase no hereda de la clase

`SpringSecurityConfigurationsBean` .

El método `securityFilterChain` debería haberse anotado con `@Bean` .



Sin esta anotación de método, el objeto `SecurityFilterChain` no estará expuesto como un bean para Spring.

**D**

El método `securityFilterChain` debería haberse declarado como `protected`.



PRÓXIMA ACTIVIDAD